(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-166536

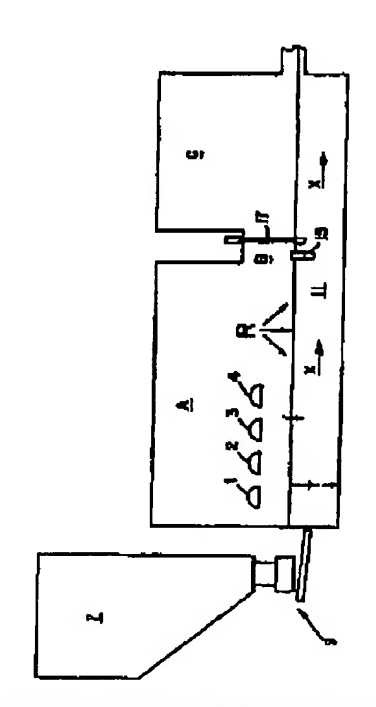
(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

技術表示的	FI	庁内整理番号	識別記号	loog	(51)Int.Cl. ⁵
				1/087 1/08	C03C
		8517—4H	104	1/00	C 0 9 K
		8517—4H	105		
審査請求 有 開求項の数11(全 11 頁					
593005002	(71)出願人		類平5-107762	4	(21)出願番号
ガーディアン・インダストリーズ・コッパ レーション		9 9	龙5年(1993) 4月	. 5	22)出顧日
アメリカ合衆国、ミシガン48167、ノース			70415		31)優先権主
ピル、ウエスト・ナイン・マイル・ロー 43043			2年4月17日		32) 優先日
スティーブン・ポール・ペックウィズ	(72) 発明者		e (US)	3 3	33)優先權主與
アメリカ合衆国、ペンシルパニア15317、 マクマレイ、トーマス・ロード 124					
ウィリアム・ミッシェル・ヤンコピッチ	(72)発明者				
アメリカ合衆国、ペンシルパニア15102、					
ペセル・パーク、オレゴン・トレイル 2	(74)代理人		•		

(54)【発明の名称】 赤外線および紫外線吸収緑色ガラス

(57)【要約】

【目的】 CeOaまたは他の紫外線吸収添加剤を使用することなくまた通常のガラス溶融および精製装置を用いて、可視光線透過率が高く、赤外線透過率が低く、紫外線透過率が低くかつ全太陽エネルギー透過率が低い特性を有する、スペクトルの青サイドよりもむしろ黄色サイドの多いソーダライムシリカ緑色ガラスを提供する。 【構成】 本質的にSiOz、NaiO、CaO、約0.20-0.25%のSOs、約0.7-0.95%のFe2Oaとして表わされた全鉄、約0.19-0.24%のFeOとして表わされた酸化鉄からなり、約3.7mm-4.8mmの範囲の厚さのときに、約70%を超える可視光線透過率、約38%未満の紫外線透過率および約44.5%末満の全太陽エネルギー透過率を有する。



```
(2)
                                                  特開平6-166536
                1
                                                 2
 【特許請求の範囲】
                                *3.7mm-4.8mmの範囲の厚さのときに、約70
 【請求項1】 本質的に、SiO1、Na2Q、CaO、
                                  %を超える可視光線透過率、約38%未満の紫外線透過
 約0.20-0.25%のSO1、約0.7-0.95
                                  率および約44. 5%未満の全太陽エネルギー透過率を
 %のFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>として表わされた全鉄、約0.19-0.
                                 有する赤外線および紫外線吸収緑色ガラス。
 24%のFe Oとして表わされた第一鉄からなる赤外線
                                 【請求項2】 前記ガラスが酸化物ベースで本質的に下
 および紫外線吸収緑色ガラスであり、前記ガラスが、約*
                                 記の組成からなる請求項1の緑色ガラス:
                       材料
                                     重量%
                       NazO
                                       12 - 20
                      MgQ
                                        3-5
                                  17
                                  " 0. 10-0. 30
                       AlaOa
                       5 O<sub>3</sub>
                                  " 0.20-0.25
                      K<sub>2</sub>O
                                        0-0.1
                      C a O
                                        8-10
                 (全鉄) FerO:
                                  " 0.7-0.95
                       S i Oz
                                  " 71.0-74.0
                                  " 0.20-0.24
                      FeO
                                  " 25%-29%
                     %FeO還元
              FeO/(Fe<sub>1</sub>O<sub>2</sub>としての全鉄) " 0.24-0.27
 【請求項3】
         前記ガラスが約3.7mm-4.8mm
                                ※ス:
の厚さのときに下記の特性を有する請求項2の緑色ガラ※20
                     特性
                                           範 囲
                測色用の光A (可視光線透過率)
                                            >70%
                紫外線透過率
                                           < 38%
                全太陽エネルギー透過率
                                           <44.5%
                赤外線透過率
                                           18 - 21\%
                測色用の光C
                  主波長
                                        約 495-510nm
                測色用の光D-65 レ
                                         " 87-91%
                            8
                                          -8 \pm 3
                                            2 ± 2
                            b
                色純度
                                           2%-4%
 【請求項4】 前記ガラスが酸化物ペースで本質的に下★ ★記の組成からなる請求項1の緑色ガラス:
                      材料
                                    重量%
                      NagO
                                  約 13.75
                      MgO
                                     3.90
                                  " 0.15
                      AI.O.
                                  " 0. 23
                      S Os
                                  " 0.04
                      K<sub>2</sub>O
                                  " 8. 72
                      CaQ
                                  " 0.78
                 (全鉄)
                      Fe.O.
                                  72.41
                      $ i O2
                                     0.19
                      FeO
                                  Jŧ
【請求項5】 自動車用積層ウインドシールド内の前記
                                 ドロマイト
                                                    " 14.57
ガラスが積層部を除き約4.6mmのガラス厚さを有す
                                 石灰石
                                                    n 4.86
る請求項4の緑色ガラス。
                                 ソルトケーキ
                                                       1. 55
【請求項6】 本質的に重量%で下記の組成からなるパ
                                 酸化鉄
                                                       0.62
シチ材料から形成される請求項4の緑色ガラス。
                                 炭素
                                                       0.06
材料
                                 【請求項7】 前記ガラスが酸化物ベースで本質的に下
                   重量%
                  約 59.66
砂
                                 記の組成からなる請求項3の緑色ガラス:
ソーダ灰
```

50

" 18.68

(3)

特勝平6-166536

3

o	
	材料
	N a 2 O
	MgO
	A 1 ; Q;
	SO:
	K ₂ O
	CaO
(全鉄)	FerQs
	S i O ₂
	FeQ

【請求項8】 前記ガラスが約4mm厚さでありおよび 自動車用ガラス製品である請求項7の緑色ガラス。

【請求項9】 本質的に重量%で下記の組成からなるパッチ材料から形成され:

材料	重量%		
7)	約 59.60		
ソーダ灰	<i>"</i> 18.66		
ドロマイト	" 14.56		
石灰石	<i>n</i> 4.86		
ソルトケーキ	<i>"</i> 1.55		
酸化鉄	" O. 71		
	<i>"</i> 0.06		

およびガラス内でFe2Oaとして表わされる全鉄の%還元が約27%であるように形成されている請求項7の緑色ガラス。

【請求項10】 前記測色用の光Cの主波長が約500 -502nmである請求項3の緑色ガラス。

【請求項11】 前記ガラスがフロートガラスである請求項1の緑色ガラス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高い可視光線透過率、低い紫外線透過率および低い赤外線透過率を有するガラス組成に関するものである。さらに詳細には、本発明はウインドシールドを含む自動車用ガラスならびに建築用の独特な応用を有するところのガラス組成に関するものである。

[0002]

【従来の技術】バッチに稱々の量の鉄を加えることによりソーダライムシリカガラスの色を緑にすることができ 40 ることはかなり前から知られている。これについては、鉄はガラス内に稱々の原子価状態で存在するが、全鉄含有量をFerOiの重量%として表わすのが一般的である。しかしながら、全鉄含有量内における酸化第一鉄(FeO)と酸化第二鉄(Fe2Oi)との間の割合が、得られる緑の色合いならびにガラスのその他の特性において著しい競異を与えることもまたよく知られている。一般的にいってたとえば、FeOの機度がFerOiの機度に対して増加すると、ガラスの色は黄緑から可視光線透過率の低いより暗い緑または青緑にシフトする。 50

飯量%
約 13.67
ッ 3.91
ッ 0.17
ッ 0.21
ッ 0.04
ッ 72.41
ッ 72.41
ッ 0.22

【0003】FoOのFetOnに対する比率(すなわち 第一鉄含有量の第二鉄含有量に対する比率)がシフトすると、ガラスのその他の特性も変化する。たとえば、第一鉄(FeO)の状態における鉄はガラスにおいて赤外線の吸収剤であることもまた知られている。FetOnを接性にしてFeO含有量が増加すると、FetOnは紫外線吸収剤であるので、紫外線吸収が低下して不利となる。高い赤外線吸収のために望ましいとみなされている比較的高いFeO濃度においては、ガラスメルトへの熱と較的高いFeO濃度においては、ガラスメルトへの熱には特殊な溶融および精製装置が使用されなければならないこともまた報告されている。

【0004】本発明の前においては、比較的高い可視光 緑透過率、低い紫外線透過率および低い赤外線透過率を 有する鉄含有ソーダライムシリカ緑色ガラスを製作する ことに関して当業者に既知の上記の知識およびその他の 関連情報の代表的なものは、米国特許第4, 792, 5 36号および米国特許第5,077,133号に記載の 説明および発明およびその中に記載の従来技術である。 【0005】これらの両方の従来特許に記載の好ましい 実施態様におけるガラスは、それらの独自の方法で、酸 化状態を変えることにより第一鉄含有量と第二鉄含有量 とをバランスさせて、必要な可視光線透過率の度合を維 持しながら発明者の選択するある赤外線吸収レベルを達 成するようにそれらの個々の量をシフトするようにして いる。このとき、必要な紫外線吸収の度合、したがって 全太陽エネルギー透過率の適切なレベルを得るために、 両方の特許は組成に酸化セリウム (CeO₂) を添加す ることを教示している。米国特許第4, 792, 536 号は、CeO:の代わりに用いられるTiOz、V:Osお よびMoO:のようなある種のその他の紫外線吸収添加 剤を開示している。一方米国特許第5,077,133 号は、その発明の実施においてCeOxを使用すること は不可欠であるが、CeO₂のいくらかはそれにTiO₂ を混ぜて使用することにより補足可能であることを意図 していることを述べている。

【0006】これらの紫外線吸収添加剤のすべては高価であり、とくにCeOzは高価である。さらに、これらは組成内においてそれら独自の問題点を形成している。 50 たとえば、CeOz以外の添加剤は可視光線透過率に不 (4)

特開平6-166536

利な影響を与えると報告されている。他方で、高価でありかつ可視光線透過率にそれ自身の不利な影響を有するほかに、CeOzはFezOzからFeOへの(すなわち第二鉄から第一鉄への)還元を阻止することになる。

5

第二鉄から第一鉄への) 還元を阻止することになる。 【0007】米国特許第4,792,536号に報告さ れているような受入可能な緑色ガラスの製造に関する他 の問題点は、ガラス内に存在する硫黄がFerO,からF e Oへの還元を阻止することである。しかしながら、硫 酸ナトリウム (「ソルトケーキ」Na₁SO₁) の形の硫 黄は、ソーダライムシリカガラスとくに建築用および/ 10 または自動車用平板ガラスとしての通常の「フロート」 法により製造されるソーダライムシリカガラスのための 安価でかつ貴重な既知の精製剤である。FelOsのFe 〇への還元に対するその阻止効果のために、米国特許第 4、792,536号はガラス組成内の硫黄量 (S Oa)を厳密に制限しようと努めている。このとき、こ の全体目的を達成するために、この特許は全鉄含有量を 好ましくは約0.45ないし0.65 重量%に低減し (可視光線透過率を維持するために)、またこの中程度 の鉄の量から、全鉄含有量の35重量%を超え最も好ま 20 しくは少なくとも50萬量%の第一鉄状態(FcOとし て)を形成するように還元条件下でガラスを形成してい る。15%を超えない赤外線透過率が得られるといわれ ている。

【0008】米国特許第4,792,536号に記載の 実施例によれば、この赤外線透過率を得るためにガラス が希望のレベルまで還元されたとき、全鉄含有量が低い ために、残留する第二鉄の量が少なくなることから紫外 線透過率が増加する。一方この結果、紫外線吸収のため にCeOzのような添加剤が必要となる。したがって、 たいていの実施例においては、可視光線透過率(「LT *」として報告されている)が自動車用ガラスとして好 ましくかつあるときには必要とされる70%の可視光線 透過率レベルに到達することはきわめて稀である。たと えば、この特許内の表に報告されている、紫外線吸収添 加剤(たとえばCeO₂)を用いないその特許発明のガ ラス組成のうち、組成14だけが70%以上の可視光線 透過率を有している。 (実施例11も70%以上の可視 光線透過率を有するが、紫外線吸収が十分に低減されて いなかったので1、0%の酸化セリウムを使用してい る)。組成14はCeO:または任意の他の上記の紫外 級吸収酸化物(すなわちTiO₂、MoO₃またはV ,Oo)を使用していないので、紫外線透過率は5mmの 厚さでもきわめて高く51.3%である。この後者の値 は、これらのガラスがある自動車用には受け入れられな いような値である。さらにある場合には、青緑色への 「傾向」が、これらの組成の多くのものをある客先仕様 に対して不適合にしている。

【0009】この米国特許第4,792,536号はまた4つの「従来技術による」ガラス組成をも開示してい 50

る。組成1は通常の緑色ガラスであり、その太陽エネル ギー遮断特性は劣ることがわかる。組成2-4は鉄含有 量がわれわれの発明のガラスにやや近似しているが、そ れにもかかわらずわれわれの発明のガラスに比べて、5 mm未満の厚さに減少した場合でもそれらの太陽エネル ギー遮断特性のいくつかの点で劣っている。これについ て、組成2はその高いAl2O2およびK2O含有量のた めに実際にはわれわれの発明とは異なるガラスであり、 これにより本発明においてとくに好んで使用されている 方法すなわち「フロート法」によりガラスを製造するこ とを困難にしている。組成3はまたそのSO。含有量に おいて当発明のガラス内に含有されるSO₃の量(以下 に説明するように約0.20-0.25重量%のかなり 狭くかつ厳しい範囲)とは著しく異なり、これにより組 成3のガラスを精製することをむずかしくしている。そ のFeO/Fe₂O₂比もまた当発明に比較してかなり高

く、したがってその厚さが5mmより小さいときは紫外

線透過率は比較的高くなる。組成4はかなり高く還元さ

れているので、それはわれわれのガラスに比較してきわ

めて高い紫外線透過率を有している。さらに、特殊技術

によってのみ生産可能なこの組成はフロート法に使用す

ることはできない。

【0010】鉄を少なくし硫黄を低くした米国特許第4,792,536号の組成とは対照的に、米国特許第5,077,133号のガラス組成は比較的高い全鉄含有量液度を用いることによって緑色ガラスを達成することに努めている。これらのガラスはまた精製の目的のためにそれらのバッチ内に通常のソルトケーキを用いており、また通常の溶融および精製装置を必要とするだけであるといわれている。これらは概して、米国特許第4,792,536号の青緑とは逆に黄緑側に着色されている。

【0011】米国特許第5,077,133号はそれ自身を上記の米国特許第4,792,536号とは区別するように努めている(コラム2.ライン50以降)。米国特許第5,077,133号は一部分において、米国特許第4,792,536号において使用される鉄のかなり低いレベルおよびこれにより得られる最終ガラス内に得られた特性を指摘して、それ自身を区別している。米国特許第5,077,133号は逆に、そのガラスが高いレベルの全鉄含有量を使用し、FeOの全鉄合有量(FeOxとして表わされる)に対する比を注意深く制御することによりまたCeOx(単独でまたはTiOxと共に)のある特定渡度を不可欠に用いることにより、優れた色合いおよび透過率の特性が達成されると説明している。

【0012】さらに詳細には、米国特許第5,077,133号は、ある限界内で高い全鉄含有量、FeOの全 鉄合有量に対するある特定の比(還元により)およびCeO.の特定の値を用いることにより、測色用の光Aの

(5)

特勝平6-166536

7

可視光線透過率は70%より大きく、全太陽エネルギー 透過率は約46%より小さく、紫外線透過率は約38% より少なくまた好ましくは約34%より少ないと説明し ている。この特許はさらに、測色用の光Cの主波長が約 498から約525nmの範囲であり、またこのガラス は、色純度が約10%以下といわれている前の米国特許 第4, 792, 536号の青色ガラスに比較して約2% ないし4%の色純度を示すと説明している。これらの特 性のうちの少なくともいくつかは厚みにより異なるの で、これらを組み合わせた結果が3mmないし5mmの 10 総厚を有するガラス(シングルシート以上)を用いて達 成されると説明されている。

【0013】米国特許第5,077,133号はそれが 「低い赤外線」透過率を達成すると説明しているが(た とえばコラム?、ライン1-2)、その値がいくらであ り、または値の範囲がいくらであるかは開示していな い。米国特許第4,792,536号に提示された式 (コラム13、ライン50)を用いて、米国特許第5, 077,133号に記載の赤外線透過率(TSIR)が 約17%ないし33%のオーダーであることが計算でき 20 る。

【0014】米国特許第5,077,133号に報告さ れている透過率、純度および色合い特性は、とくに自動 車用のウィンドシールド、サイドウィンドおよびリヤウ インドまたその他の自動車用ガラスにおいて達成すべき 好ましい特性である。しかしながら、CeOsの単独使 用またはTiOzとの共用は、従来の米国特許第4,7 92,536号におけると同様に、その特許に開示され た発明に対する好ましくない、不利となる欠点である。 【0015】したがって、上記のことから、適切な紫外 30 線吸収を達成するために従来技術においてこれまで必要 と考えられてきたCeOiのような特殊な紫外線吸収添 加剤を用いることなく、米国特許第5,077,133 号に概して記載されているような透過率および色特性を 達成するガラス組成に対する必要性が当業界に存在する ことは明らかである。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】以下の開示によって当 業者に明らかとなるような、当業界におけるこれらの種 々の必要性を達成することが本発明の目的である。

[0017]

【課題を解決するための手段】概していえば本発明は、 本質的に、重量%で約71-74%の5102;約12 -20%のNazO;約8-10%のCaO:約3-5 %のMgO;約0. 10-0. 30%のAl2O1;約0 -0.1%のK2O;約0.20~0.25%のSOs; 約0.7-0.95%のFe₂O₅として表わされた全 鉄;約0.19-0.24%(好ましくは0.20-0. 24%) のFeOとして表わされた第一鉄からなる 亦外線および紫外線吸収緑色ガラスであり、前記ガラス 50

が、約3.7mm-4.8mmの厚さのときに、70% を超える可視光線透過率、約38%未満の紫外線透過率 および約44. 5%未満の全太陽エネルギー透過率を有 する赤外線および紫外線吸収緑色ガラスを提供すること により、当業界における上記の必要性を達成する。

【0018】ある好ましい実施態様においては、本発明 のガラスは、約3.7mm-4.8mmの厚さのとき に、上記の透過率のほかに、約2-4%の色純度および 約495-510nm最も好ましくは約500-502 nmの測色用の光Cの主波長を有する。この波長は約2 %-4%の色純度と共に、スペクトルの青みがかった側 とは反対の僅かに黄色みがかった何のきわめて快適でか つ審美的な緑色を示している。したがって、自動車工業 において要求されるエンドユーザのある仕様を満足する ことが可能である。

【0019】他のある好ましい実施態様においては、米 国特許第4, 792, 536号の方法で計算されたFe Oの全鉄(Fe₂O₂として表わされた)に対する比が約 0. 24-0. 27でありまた米国特許第5, 077, 1.33号の方法により計算されたFeOへの%還元が約 25%-29%であるような還元条件下で、上記のよう なガラスが製造される。

【0020】米国符許第5,077,133号における 全鉄の%還元の計算方法が、同特許のコラム4、ライン 28-44に報告されている。この開示および方法は、 米国特許第4、792,536号において使用されるF e Oの全鉄に対する比の計算方法と同様に、参考資料と して本特許に含まれるものである。他に特記がないかぎ り、全鉄のFeOへの%還元は米国特許第5,077, 133号の光学密度式および方法によって得られた値を 意味し、またFe Oの全鉄に対する比は前記の米国特許 第4、792、536号の方法により計算された比を意 味する。

【0021】本発明により実施されるすべての実施態様 において、ガラス組成は紫外線を著しく吸収するのに十 分なCeO2、TiO2、MoO3、またはV2O。の任意 の有効量を含んでいない(すなわちバッチ内における不 純物として固有の微量のみは存在するが、このときはき わめて徴量であって、通常は0.1重量%未満であり、 40 たとえば約0.02%のTiO.程度である)。実際 に、このような添加剤を使用しないことが本発明の明確 な目的および特徴である。用語「本質的に……からな る」はここでは、本発明のガラス組成のこの目的および 特性を示すのに用いられる。

【0022】上記特許において参照されかつ本特許にお いて用いられている赤外線透過率、紫外線透過率および 全透過率は太陽エネルギー透過率であることがわかる。 本発明に記載のようなこれらの太陽エネルギー透過率 (可視光線透過率は除く)の決定は、精度を高めるため に、通常のシンプソンの拗物線式積分法により計算され (6)

特開平6-166536

る。この方法はたとえば、Gillet 著、 "Calculus and Analytical Geometry (微積分学および解析幾何 学)"、D.C. Health & Co., 発行、第10章、440 ページのようなある種の基本的な参考書に記載されてい*

TSET=0. 44LT+0. 53TSIR+0. 03TSUV

ここでTSETは全太陽エネルギー透過率、LT、は視 感透過率すなわち可視光線透過率、TSIRは赤外線透 過率、およびTSUVは紫外線透過率である。この公式 を用いたりまたは測定によると、本発明の好ましいガラ スは通常、約3. 7mm-4. 8mmの厚さにおいて約 10 18-21%の範囲の赤外線透過率を有する。これらの 透過率に関しては、可視光線透過率は測色用の光A法に より測定され(380-770nm);全太陽エネルギ 一透過率はシンプソンの法則により測定され(300-2100nm) ;紫外線透過率はシンプソンの法則によ り測定され (300-400nm)、および赤外線透過 率はシンプソンの法則により測定されるかまたは上記の 方法で計算される(800-2100nm)。色は主波 長、色純度および測色用の光Cおよび/または測色用の 光D-65への参照により表わされる。色純度および主 20 波長は測色用の標準光Cx、y色度線図法により決定さ れる。上記のすべては、当業界において当業者によく知 られた通常の表示法である。

【0023】上記の特性に関しては、それらの多くが厚 さに依存していることをさらに理解すべきである。した がって、ガラスが3.7mm-4.8mmの厚さを有す るときに利用可能なような特性の範囲を参照すべきであ る。しかしながら、これは必ずしも、ガラスの1枚がそ の厚さである必要はない。これは単に、それが範囲内で あるならば構造物内のガラスの総厚がこの特性を有する ことを意味している。たとえば自動車用ガラスにおいて は、それぞれが4mm厚さのガラスシートであってもま たは各々が2mmの2枚のガラスシートが貼り合わされ てもよい(たとえばウィンドシールドおよびあるボディ ガラスに対し)。他の実施例としては、ある厚いウィン ドシールドは2. 3mmの厚さの2枚のガラスシートを 必要とする。ウィンドシールドにおいては、シートの間 に約0.8mmのプラスチックラミネート (たとえば D uPontのButecite または日本の積水化学工業により製作 されるビニルラミネート、各々はガラスと同じ屈折率を 有しかつそれ自身の紫外線吸収特性を有するように製作 される)を使用することが知られかつしばしば必要とな るのは当然である。ガラスシートが2mm厚さの場合、 稍層ウィンドシールドの絵厚は約4.8mmである(た だしガラスの総厚は4mmである)。ガラスシートが 2. 3 mmの厚さである場合には、ウィンドシールドの 総厚は約5.1mmの厚さとなる(ただしガラスの総厚 は4.6mmである)。これらはすべて本発明の範囲内 に入るとみなされる。

[0024]

* る。しかしながらこの点に関しては、赤外線透過率はと くにシンプソンの法則によって決定しても、またはその 他の値が既知の場合には次の公式によって計算してもよ **<** :

10

【実施例】ここで本発明を幾つかの実施例につき図面を 用いて説明する。本発明が意図しているガラスは、当業 者に周知の標準のバッチ成分から形成可能である。この とき、これらのパッチ成分は通常の装置および方法を用 いて溶融しかつ精製することが可能である。この点に関 しては、米国特許第4,792,536号に示すような 特殊な装置は必要ない。

【0025】図1-2を参照すると典型的な (通常の) ガラス製造装置が咯図で示されており、この装置の種々 の部品およびそれらの運転は当業者には周知である。本 発明のガラスを製造するために、このような装置が使用 可能である。この点に関しては、図1はガラスを製造す る3つの基本的な順次ソーンを示しており、液体ガラス は矢印Xの方向に流れる。ソーンAは溶融部である。ソ ーンBは通常「ウエスト」領域と呼ばれる。ゾーンCは 作業領域である。ガラスの精製はポート4とウエスト領 域Bとの間で行われる。この領域は概して「R」で表わ されている。この作業領域Cから液体ガラスはガラス成 形作業に流れて、ガラスをその所定の形状に挺固させ る。本発明の目的のために、好ましい成形作業は標準の フロートガラス作業であり、これにより既知のフロート ガラス法を用いてシートガラスを製造する。しかしなが ら、本発明はこれらの称々のシート製造作業に限定され ない。本発明のガラスを用いて丸い中空のガラスまたは その他の形状ガラスを達成可能である場合もある。

【0026】図2は図1の装置の側面図であるが、ここ にはさらに未溶融の原料バッチを溶融ゾーンAに供給す るための既知の設計の典型的なパッチホッパ7およびフ ィーダ9が示されている。溶融ソーンAは通常の方法で 4つのクロス燃焼式ガス/空気パーナポート1、2、 3、4により加熱される。これは厚さTのガラスメルト を形成する。典型的には、これは任意の円形領域におい てしかもクロスポート3および4の間でガラスメルト1 1内に「ホットスポット」を形成する。溶融ソーンAに は通常ウエスト領域Bの直前にスキムポケット13が設 けられている。次に、ウエスト領域B内にウエストクー ラ15および複数の攪拌機17が設けられている。本発 明の実施において、バッチごとにウエストクーラ15の 冷却効果および攪拌機17を適切に操作することにより 適切な混合および対流流れが維持され、これにより米国 特許第4, 792, 536号に報告されているような、 メルト内の還元条件下で形成される多量のFeOによる 熱侵入に関する問題点が顕著でなくなりかつ優れたガラ ス流れおよびコンシステンシーが達成される。一方これ 50 は、前記特許に報告されているような特殊な溶融および

(7)

特開平6-166536

11

精製装置を必要としない。

【0027】作業ソーンCにおいて、次のガラス成形作 業のためのガラスを準備するようにガラスメルトの通常 の作業が行われる。ゾーンCから次に、ガラスは通常の チャネル19を通過して成形作業に送られる。

【0028】本発明を実施する際に、通常の方法で上記 の装置を運転するときに通常得られる条件以外に、特殊 な還元雰囲気条件は必要ではない。これは、たとえば炭 索およびソルトケーキ(NazSO₄)のそれぞれを使用 することによりパッチ内で成分を還元しかつ酸化するこ 10 鉄は通常の材料であり、本質的にはそれのすべてはFe とにより、鉄のFeOへの還元が制御されるからであ る。この点について、本発明を実施する際に、ここに規 定された太陽エネルギー性能 (透過率) および色の特性 が達成されるように、最終ガラス内のSO。含有量を約 *

* 0. 20-0. 25重量%のあるきわめて狭い範囲に入 れることがきわめて重要であることがわかった。このか なり狭いSO、含有量は、ガラスが形成されるときにガ ラス内において、これらの好ましい特性を与える酸化状 態を制御するのに有効である。

12

【0029】本発明を実施するのに使用される適切なバ ッチ材料は、砂、ソーダ灰、ドロマイト、石灰石、硫酸 ナトリウム(ソルトケーキ)、通常の酸化鉄および炭素 (たとえば通常のガラスメーカーの炭素)を含む。酸化 10.である。本発明を実施する際に、約2.3mm厚さ のガラスシートを製造するために使用される典型的なバ ッチは下記のとおりである:

[0030]

材料	ポンドノバッチ	重 量 %
₹ %	2424	59.66
ソーダ灰	759	18.68
ドロマイト	592	14.57
石灰石	197.6	4.86
ソルトケーキ	63.0	1.55
酸化鉄*	25.25	0.62
. 炭素	2.30	0.06
·	4063.15	100.00

* その分析が重量%で97.39%のFeiOi; 0.5 1%0MgO; 0. 11%0CaO; 0. 070%0T i O2; 1. 13%のSiO2; および1. 24%のA1※

※2 O1である通常のべんがらである。

【0031】このガラスは理論的酸化物ベースで下記の 組成を有する。

	10-011 1 /4/	12-14-4 F 13 1 10 0
	材料	重量%
t	Na:O	13.75
	M g O	3.90
	AltOs	0.15
	SO,	0.23
	K ₂ O	0.04
	CaO	8.72
(全鉄)	Fe ₁ O ₂	0.78
	S i O ₂	72.41
	FeO	0.19

【0032】上記の3.7mm-4.8mmの範囲内の 厚さに製造されたとき、このガラスは本発明が意図する **範囲の、太陽エネルギー管理、主波長および色の特性を** 示すであろう。 **★**40

★【0033】とくに2mmおよび4mm厚さのガラスシ ートを製造するために本発明において用いられる他の典 型的なパッチは下記のとおりである:

	77 .10	
材料	ポンド/バッチ	重量%
砂	2424	59.60
ソーダ灰	759	18.66
ドロマイト	5 9 2	14.56
石灰石	197.6	4.86
ソルトケーキ	63.0	1.55
酸化鉄*	29.0	0.71
炭素	2. 3	0.06
	4066.90	100.00

* 上記と同じべんがら。

(8)

特開平6-166536

13

【0034】このバッチが上記の装置により通常の溶融 *ときに、下記の特性が得られる: 法を用いて溶融されかつ精製されまた通常のフロート法 【0035】 により2mmまたは4mmの厚さのシートに形成された*

		2 m m	$4\mathrm{mm}$
測色用の光A (%)		80.9	71.1
紫外線透過率 (%)		53.1	36.6
全太陽エネルギー	爱過率 (%)	60.6	42.9
赤外線透過率 (%)		47. 0	19.8
測色用の光D-6	5 L	92.6	88.5
(平均)	a	-4 . 35	-8.31
	Ь	0.89	1.55
測色用の光C			
主波長		501	501
(平均)	x	. 3050	. 2996
		^	

. 3207 . 3245 色純度(%) 1. 6 3. 3 FeO/(Fe₂O₃としての全鉄) 0.2475 (24.75%)

FeOへ還元される%Fe₂O₃ (全鉄) # 27%

* 米国特許第5, 077, 133号の方法により計算される。

【0036】分析により、ガラスは酸化鉄ベースで下記※20※の組成を有することがわかった。

	材 料	重 最 %
	NazO	13.67
	MgO	3. 91
	AliOs	0.17
	S O ₃	0. 21
	K _* O	0.04
	CaO	8.70
(全鉄)	F e 2 O 3	0.889
	SIO	72.41
	FeQ	0. 22
	FeQ	0. 22

[0037] O. 2475のFeOのFeiO,としての 全鉄に対する比および27%のFeOへ還元される%F e₂O₂(全鉄) (米国特許第5,077,133号の方 法により計算される)を有する上記のガラス組成は種々 の厚さに形成されて、測色用の光Cの主波長および色純★

★度が測定された。試験は、厚さが色純度に影響すること および主波長への影響が比較的少ないことを示してい る。下記の表は得られた結果である。

[0038]

厚	!		
インチ	mm	主波長	光学的純度
. 224*	5. 7	500.8	4.6
. 155	3. 9	501.5	3. 3
. 1585	4. 0	502.0	3. 3
. 157	4. 0	501.5	3. 3
. 1565	4. 0	500.9	3. 3
. 187	4.75	502.5	3.8
. 165	4. 2	500.7	3. 5
. 116	2.9	500.5	2.6
. 178**	4. 5	501.2	3. 7
. 112	2. 8	500.9	2. 3
. 167 ***	4. 2	500.5	3.5
. 162**	4. 1	501.2	3. 3
. 167***	4. 2	500.5	3. 5

(9) 特開平6-166536 15 . 081 2.06 501.2 1. 6 . 085 2. 15 501.5 1. 7 * はその間に屈折率 (RI) オイルを有する2枚の、1 *【0039】上記の2つのガラスは本発明の2つの好ま 12インチのシート しい実施旗様を形成するが、これらのガラスは本発明が ** はその間にRIオイルを有する2つの、089イン 好ましい形状において下記により示されるかなり狭い範 チのシート 囲に規定されたタイプのソーダライムシリカガラスに応 *** はその間にRIオイルを有する等しい原さの2枚の 用できることを示した典型例である。 シート [0040] 材料 重量% NazO 12 - 20MgO 3-5A 1 2 O3 " 0.10-0.30SO₃ " 0. 20-0, 25K₂ O 0-0.1CaO 77 8 - 10n = 0.7 - 0.95(金鉄) Fe₂O₃ \$ i O2 " 71.0-74.0FeO " 0. 19-0.24(好ましくは0.20-0.24) FeO/(FerOsとしての全鉄) n = 0.24 - 0.27FeOへ還元される%Fe2O3 (米国特許第5, 077, 133号 の方法による) 25%-29% 【0041】このようなガラスは、本発明により形成さ ※-4.8mmの厚さにおいて下記の好ましい特性を違成 れると、紫外線吸収添加剤としてCO、TiO。、Mo する。 OsまたはVaOsを使用することなくまた約3.7mm ※ [0042] 符 性 160 199 測色用の光A >70% 紫外線透過率 < 38% 全太陽エネルギー透過率 <44.5% 赤外線透過率 約 18%-21% 測色用の光C 主波長 " 495-510nm **測色用の光D-65** L *"* 87%-91% $n - 8 \pm 3$ Ъ 2 ± 2 色純度 " 2%-4% 【0043】上記開示が与えられると、当業者には他の とができる。 特徴、修正および改良が明らかであろう。したがって、 【図面の簡単な説明】 このような他の特徴、修正および改良は本発明の一部と 40 【図1】本発明によるガラスを製造するために使用され みなされ、その範囲は特許請求の範囲により決定される る通常の溶融および精製装置の略平面図である。 ものである。 【図2】図1に通常のバッチホッパが加えられた、図1 [0044] の装置の側面図である。 【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明によ 【符号の説明】 れば、従来技術においてこれまで必要と考えられてきた 1、2、3、4 バーナポート CeO1、TiO2、MoO1、またはV1O5等の特殊な 7 パッチホッパ

ネルギー透過率が低い特性を有するガラスを提供するこ 50 15 ウエストクーラ

9 フィーダ

11 ガラスメルト

13 スキムポケット

紫外線吸収添加剤を用いることなく、また通常のガラス

赤外線透過率が低く、紫外線透過率が低くかつ全太陽エ

溶融および精製装置を用いて、可視光線透過率が高く、

(10)

特開平6-166536

18

17 攪拌機

A 溶融部

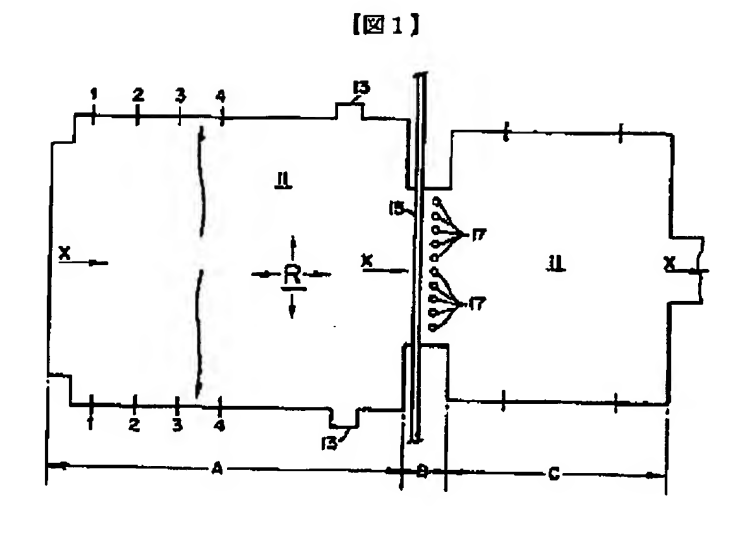
B ウエスト領域

C 作業領域

*R 精製領域

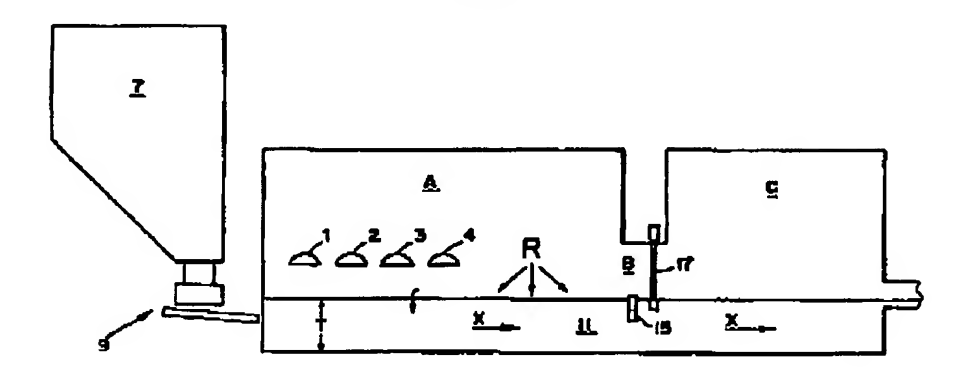
T ガラスメルトの厚さ

X ガラスの流れ方向



17

[図2]



【手続補正審】

【提出日】平成5年6月30日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

• •

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本質的に、SiO2、Na2O、Ca O、約0、20-0、25%のSOn約0、7-0、9※

材料

Na₂ O

MgO

※ 5%のFeg Oaとして表わされた金鉄、約0.19-0.24%のFeOして表わされた第一鉄からなる赤外 線および紫外線吸収緑色ガラスであり、前記ガラスが、 約3. 7mm-4. 8mmの範囲の厚さのときに、約7 0%を超える可視光線透過率、約38%未満の紫外線透 過率および約44. 5%未満の全太陽エネルギー透過率 を有する赤外線および紫外線吸収録色ガラス。

【請求項2】 前記ガラスが酸化物ベースで本質的に下 記の組成からなる請求項1の緑色ガラス:

重量%

12-20約

3-5

```
(11)
                                                     特開平6-166536
                       Ala Os
                                   " 0. 10-0. 30
                       SO<sub>8</sub>
                                    " 0. 20-0. 25
                       K<sub>2</sub> O
                                          0 - 0.1
                       CaO
                                          8 - 10
                 (全鉄) Fe<sub>2</sub>O<sub>8</sub>
                                  n 0.7-0.95
                        $ i O<sub>2</sub>
                                   " 71.0-74.0
                       FeO
                                    " 0. 20-0. 24
                      %FeO環元
                              " 25%-29%
              FeO/(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>としての全鉄) " 0.24-0.27
【請求項3】 前記ガラスが約3.7mm-4.8mm
の厚さのときに下記の特性を有する請求項2の緑色ガラ*
                     特 性
                                             統 囲
                測色用の光A (可視光線透過率)
                                             >70%
                紫外線透過率
                                             < 38%
                全太陽エネルギー透過率
                                             <44.5%
                赤外線透過率
                                             18-21%
                測色用の光C
                   主波長
                                           約 495-510nm
                測色用の光D-65 L
                                           " 87-91%
                                           # -8±3
                                           n = 2 \pm 2
                色純度
                                           7 2%-4%
【謂求項4】 前記ガラスが酸化物ベースで本質的に下※ ※ 記の組成からなる請求項1の緑色ガラス:
                        材料
                                     重 最%
                        NazO
                                     約 13. 75
                       MgO
                                             90
                                      η 3.
                        A I 2 O 3
                                     n 0. 15
                        SOa
                                         Q.
                                             23
                        K<sub>2</sub> O
                                             04
                        CaO
                                             7 2
                                         8.
                (全鉄)
                      Fe_2O_3
                                       0.78
                        SiO2
                                     72.41
                       FeO
                                         0.19
【請求項5】 自動車用積層ウインドシールド内の前記
                                  る請求項4の緑色ガラス。
```

ガラスが積層部を除き約4.6mmのガラス厚さを有す